# TMAGING APPARATUS AND METHOD OF TIMER PHOTOGRAPHING

Publication number: JP2006254358

Publication date: 2006-09-21
Inventor: NODA TAKASHI: KAKIUCHI TAKASHI

Applicant: OMRON TATEISI ELECTRONICS CO

Classification:
- international: H04N5/225; G03B15/00; G03B17/38; G03B17/40; H04N5/225; G03B15/00; G03B17/38;

- European:

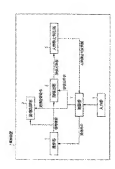
Application number: JP20050071541 20050314 Priority number(s): JP20050071541 20050314

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an

Report a data error hare

#### Abstract of JP2006254358

imaging apparatus capable of determining a photographing timing on the basis of a state change of only an object without being affected by a state change in things other than the object. SOLUTION: The imaging apparatus discriminates whether or not the object comes to a standstill on the basis of results of face detection of two or more images sequentially imaged in the case of timer photographing and executes main photographing after the standstill of the object is discriminated. It may be better in this case to discriminate the standstill state of the object under the conditions that the number of faces, the position and the size of the faces are unchanged. Since the timing of the main photographing is determined on the basis of the faces in this way, it is possible to determine the photographing timing on the basis of the state change of only the object. COPYRIGHT: (C)2006, JPO&NCIPI



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19) 日本国特許厅 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開2006-254358

(P2006-254358A) (43) 公開日 平成18年9月21日(2006.9.21)

					(43) 24	РОП	1.544	-	-9/12 IL	4 (2000.	9. E 17
(51) Int.C1.						テーマコード			(参考)		
HO4N	5/225	(2006, 01)	HO4N	5/225	F		2	н	20		
GO3B	15/00	(2006, 01)	GO3B	15/00	Q		5	C 1	22		
G03B	17/38	(2006.01)	GO3B	15/00	R						
GO3B	17/40	(2006.01)	GOSB	17/38	В						
			GO3B	17/40	Z						
				審査請求	未請求	請求項	の数	11	ΟL	(全 18	頁)
(21) 出願番号		特願2005-71541	(P2005-71541)	(71) 出願人	000002	945					
(22) 出願日		平成17年3月14日		,	オムロ	ン株式	会社				
					京都市	下京区	塩小路	通	堀川東ス	南不數	堂町
					801	香地					
				(74) 代理人	100085	900					
					弁理士	世良	和信	1			
				(74) 代理人	100106	622					
					弁理士	和久	田斜	1-			
				(72) 発明者	野田	隆史					
					京都府	京都市	下京区	塩	小路通频	2川東入	南不
					動堂町	801	番地	才.	ムロン杉	*式会社	内
				(72) 発明者	垣内	樂					
					京都府	京都市	下京区	堰	小路通り	<b>弘川東入</b>	南不
					動堂町	801	番地	オ.	ムロン杉	*式会社	内
				F ターム (参考) 2H020 FB00							
									最彩	冬頁に続	<

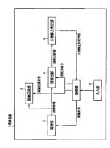
# (54) 【発明の名称】撮像装置およびタイマー撮影方法

# (57)【要約】

【課題】 被写体以外の物の状態変化の影響を受ける ことなく、被写体のみの状態変化に基づいて撮影タイミ ングを決定できる撮像装置を提供する。

【解決手段】 タイマー最終の際に、順次賠償された 足以上の画像の面線出結果に基づいて被等体が静止して いるかを判定し、被写体が静止していると判定された後 に本掛終を実行する。この際に、顔の数、位置、大きさ が変化しないこと等を条件として判定を行うた良い。こ のように、顔に基づいて本撮影タイミングを決定するため、被写体のみの状態変化と基づいて撮影タイミングを 状態することが可能となる。

【選択図】 図1



#### 【特許請求の範囲】

# 【請求項1】

タイマー撮影が可能な撮像装置において、

### 提像部と.

前記提像部により撮像された画像から、顔を検出する顔検出部と、

タイマー撮影の際、順次振像された2以上の画像の顔検出結果に基づいて、本撮影の撮 影タイミングを決定するタイマー制御部と、を有することを特徴とする楊僕装置。

# 【請求項2】

前記タイマー制御部は、

2以上の画像の顔検出結果を比較することにより、画像中の顔が静止しているか否かを 判定する人物静止判定部を有し、

タイマー撮影が開始されると所定の時間間隔で撮像、顔検出及び人物静止判定を繰り返 し、画像中の顔が静止していると判定された後に本撮影を実行することを特徴とする請求 項1に記載の撮像装置。

#### 【請求項3】

前記顔検出結果は、画像中の顔の位置を含み、

前記人物静止判定部は 2以上の画像の間の顔の位置の差が所定距離内である場合に 画像中の顔が静止していると判定することを特徴とする請求項2に記載の撮像装置。

# 【請求項4】 前記顔検出結果は、画像中の顔の大きさを含み、

前記人物静止判定部は、顔の画像中における大きさに応じて前記所定距離を変化させる ことを特徴とする請求項3に記載の楊像装置。

#### 【請求項5】

前記顔検出結果は、画像中の顔の大きさを含み、

前記人物静止判定部は、2以上の画像の間の顔の大きさの差が所定値内である場合に、 画像中の顔が静止していると判定することを特徴とする請求項2~4のいずれかに記載の 摄像装置。

#### 【請求項6】

前記顔検出結果は、画像中の顔の向きを含み、

前記人物静止判定部は、顔が正面を向いている場合に、画像中の顔が静止していると判 定することを特徴とする請求項2.~5のいずれかに記載の撮像装置。

# 【請求項7】

前記人物静止判定部は、楊像対象の人数を設定する手段を有し、画像中の顔の数が前記 設定人数と等しい場合に、面像中の顔が静止していると判定することを特徴とする請求項 2~6のいずれかに記載の振像装置。

# 【請求項8】

あらかじめ登録した顔が画像内にいることを検出する登録者検出部をさらに有し、

前記タイマー制御部は、前記登録者検出部によりあらかじめ登録した顔が画像内にいる ことが検出され、かつ、前記人物静止判定部により画像中の顔が静止していると判定され た後に本撮影を実行することを特徴とする請求項2~7のいずれかに記載の撮像装置。 【請求項9】

人物静止判定の対象となる画像の領域を設定する判定領域設定部をさらに有することを 特徴とする請求項2~8のいずれかに記載の摄像装置。

## 【請求項10】

撮像装置が、タイマー撮影時に、

#### 画像を順次揚像し

提係されたそれぞれの画像から顔を輸出し

2以上の画像の顔検出結果に基づいて本撮影の撮影タイミングを決定し、 前記撮影タイミングで本撮影を実行する、タイマー撮影方法。

```
【請求項11】
```

タイマー撮影が可能な撮像装置に対して、

画像を順次撮像させ、

提係されたそれぞれの画像から顔を検出させ.

2以上の画像の顔検出結果に基づいて本撮影の撮影タイミングを決定させ、

【 発明 的 詳細な 説明 】 で本振影を実行させる、ためのプログラム。

【技術分野】

[0001]

本発明はタイマー撮影が可能な撮像装置に関する。

【背景技術】

[0002]

従来、タイマー選影機能を有するカメラ(機像装置)が知られている。一般的なタイマ 一環影機能では、シャッターボタンを押してから一定時間機に撮影が実行される。しかし ながら、撮影を行うまでの時間が一定であると、被写体(撮影者自身を含む)が撮影姿勢 を取る前に撮影が行われてしまったり、逆に被写体が撮影姿勢を取ってからも長時間撮影 が行われなかったりするという問題が生じていた。

## [0003]

このような問題を解決する技術として、測距センサでカメラと撮影対象物の距離を測り、 測距情形がある程度以上変化した場合はタイマーの時間を延長する手法(特許文献1) や、逆に、測距情報の変化は製造者が備集平面内に入ったことに起因するとかなし、測定 情報に変化があった後にタイマーを始動する手法(特許文献2)が提案されている。また 、郷度や色に基づいてフレームごとの相関を取って動きペクトルを求め、動きペクトルが 収束した後に観多を行う手法(特許女献3)も提察されている。

【特許文献1】特開平07-209696号公報

【特許文献2】特開平08 184881号公報

【特許文献3】特開平08-279954号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

しかしながら、上記のような従来技術の場合には、下記のような問題が生じていた。即 も、測距情報や確度。 色に基づいて撮影タイミングを決定しているため、被写体 (人物) がすべて静止しているにも関わらず、被写体以外の物(例えば大や風にはためく餌)など が強いている場合にも被写体が動いていると説認識してしまう。また、頻度や色に基づい て撮影タイミングを決定する場合は、環境の明るさが変化することによっても翻起線が生 しる。つより、被写体以外の物の状態変化を、被写体の状態変化と認認幾にしまう。そ して、これら限認識の結果、適切な撮影タイミングを得られない問題があった。

### [0005]

本発明ま上記実情に鑑みてなされたものであって、その目的とするところは、被写体以 外の物の状態変化の影響を受けることなく、被写体のみの状態変化に基づいて撮影タイミ ングを決定することのできる操像装置を構作することにある。

【課題を解決するための手段】

[ 0006 ]

上記問題を解決するため、本発明よ以下のような構成をとる。本発明よかかる操像装置 は、タイマー撮影が可能な損像装置であって、撮像部と顔検出部とタイマー制御部とを含 む。

# [0007]

顔検出部は、機像部により機像された画像から顔を検出する。タイマー制御部は、タイ マー撮影の際、順次提像された2月上の画像の顔検別結果に基づいて、本場影の撮影タイ ミングを決定する。顔検出結果には、少なくとも、画像内の顔の数、及び、画像中の顔の 位置が含まれる。またタイマー制御の内容に応じて、顔の画像の大きさく以下「顔サイズ 」という)、 籐の向きが合まれることも好ましい。 2以上の両像の顔検出結果を用いることで、 両像中の顔の数や位置や大きさ等の時間変化を求めることができ、これに基づいて 未援影の撮影タイミングを決定する。 本摄影とは、景像部により撮像された画像を画像記 縁部に記録する処理をいう。

#### [ 0008 ]

このように、撮影タイミングを額線出結果に基づいて決定することで、被写体D外の物 の影響を受けることなく、被写体のみの状態変化に基づいて撮影タイミングを決定するこ とができ、良好な木撮影を実行することが可能となる。

#### [0009]

なお、本明細書中で被写体の語は、撮影の対象となる人物を意味し、人物以外の物は含まれない。また、撮影者自身が撮影の対象となる場合は、撮影者も被写体に含まれる。 【6010】

本売卯における提供装置は、次のように構成されてもよい。即ち、タイマー制御部が人 特静止刊定部を有する。人物静止刊定部は、2以上の画像の顔検出結果を比較することに より、画像中の顔が静止しているか者かを判定する。タイマー制御部は、タイマー撮影が 開始されると所定の時間間隔で提像、顔検出及び人物静止刊定を繰り返し、画像中の顔が 静止していると判定された後に本撮影を実行する。 [2011]

人物静止判定部は、2以上の両像の顔検出結果を用いることで、顔検出結果の時間変化 を求めることができ、したがって、両像中の顔が静止しているか否かを判定することがで きる。

### [0012]

タイマー制御部は、機像部により強像を行い、機像された両像について顔検性を行う。 このようにして得られた複数の顔検出結果をもとに、人物静止判定部により人物静止判定 を行う。両値中の顔が静止していないと判定された場合は、新たに機像および顔検出を行い、新なな顔検出結果をもとに再び人物静止判定を行う。画像中の顔が静止していると判 定された場合は、本趨影の撮影タイミングを決定し、上述したようにこの撮影タイミング に、画像を両像記録部に記録する。

#### [0013]

このように、タイマー振彩の撮影タイミングを画像中の頭が静止しているか否かに基づ いて決定することで、被写体以外の物の影響を受けることなく、被写体が静止している時 点を撮影タイミングとすることができる。

#### [0014]

本発明における人物静止判定部は、以下のように画像中の顔の静止を判定するように構成されても良い。即ち、2以上の画像の間の顔の位置の差が所定距離内である場合に、画像中の顔が静止していると判定することができる。

#### [ 0015 ]

頭検出結果から画像中の顔の位置を求めることができる。画像中の顔の位置は、特定の 1点で定められても良いし、原や輸添の位置や、顔は外接する矩形領域の各項点の位置な どで定められても良い。また、廊の位置は、目や鼻などの部の器官の位置として完められ ても良い。また、廊の位置は、目や鼻などの部の器官の位置の として、その差が所定距離内であれば画像中の顔が静止していると判定する。なお、 画像中に複数の顔がある場合には、顔の位置の差が最小になるように複数画像間で顔を対 応付けて各頭の位置の差を求めて、静止判定を行うこともできる。また、顔な調は特を いて、同一人物と判定された顔同士を対応付けることもできる。また、顔の対応付けを行 うことなく、複数の顔の重心の位置の差が頻介定距離内であるか否かによって、静止判定を 行うこともできる。

# [0016]

このように、画像中の顔の位置の差が所定距離内であれば静止と判定することで、実用 的な時間内で静止判定を行うことが可能となる。すなわち、人間は完全に静止することは 困難なので、顔の位置が完全に一致することを条件とすると、静止しているとなかなか判 定されないという問題が起きる。この問題を解消することが可能となる。

# [0017]

また、人物静止判定部が、画像中の顔が静止しているか市分の関値となる上述の定距を を画像中の顔サイズに応じて変化させることも好ましい。具体的には、画像中の顔ごとに その顔サイズが大きい顔の方がカメラからの距離が近い。そして、画面上で同じ距離だけ 動いた場合。故が体の実際の危難の変化は、強サイズが大い面の方が増サイズの小さい 頭よりも小さい。したがって、関値となる上記所定算環は、顔サイズが大きくなると大き で、関サイズが小さくなると小さくすることで、静止判定の判定条件は被写体の実際の位 電の変化と述べるのとなる。

# [0018]

このように、画像中の顔の位置の恋が所定距離内であなば静止と判定し、その所定距離 は顔サイズに応じて変化させることで、静止判定の情度を保ったまま、実用的空時間内に 静止判定を行うことができる。つまり、関値を頼サイズに応じて変化させることで、静止 判定の情度の低下を抑えることができる。

#### [0019]

また、本発明における人物静止中院部は、以下のように画像中の廊の静止を判定するように構成されても良い。即ち、旗機出結果が画像中の廊の大きさを含み、2以上の画像の 間の原の大きさの差が所定値以内である場合に、画像中の廊が静止していると判定される 画像中に複数の顔がある場合には、上述したように複数画像間で顔の対応付けを行うことで、静止呼ばを行うことができる。

# [ 0020 ]

画像中における顔サイズの変化は、主に被写体とカメラとの距離が変化することにより 生じる。したがって、このように顔サイズの変化を静止判定の条件に用いることで、被写 体とカメラとの距離が変化しないことを静止判定の条件とすることができる。 【0021】

また、本発明における人物静止判定部は、以下のように画像中の顔の静止を判定するように構成されても良い。即ち、顔徳出結果が画像中の顔の向きを含み、顔検出結果において顔が正面を向いている場合に、而像中の顔が静止していると判定される。 【0022】

これにより、被写体が静止しただけではなく、正面を向いな時点で撮影を行うことが可 酷となる。なお、被写体が複数いる場合には、必ずしも全員の顔が正面を向くことを条件 とする必要はなく、一定割合以上の顔が正面を向いていることを条件とすることもできる

## [0023]

また、本発明における人物静止判定部は、以下のように画像中の顔の静止を判定するように構成されても良い。即ち、披影対象の人数を設定する手段を有し、画像中の顔の数が、設定した人数と一致する場合に、画像中の顔が静止していると判定される。 【0024】

これにより、被写体が静止しただけではなく、摄影すべき被写体全員が画像上にいる時に撮影を行うことが可能となる。

#### [0025]

また、木売明にかかる撮像装置は、以下のように構成されても良い。関ち、あらかじめ 登録した顔が画像内にいることを検出する登録者検出部をさらに有する。あらかじめ登録 した顔が画像内にいるかむかは、顔起証技術により刊度可能である。そして、タイマー制 御部は、登録者検出部によりあらかじめ登録した顔が画像内にいることが検出され、かつ 、人物的止刊定部により画像中の顔が静止していると判定された後に本撮影を実行する。 【0026】

登録者検出は、人物静止判定の前に実行しても後に実行しても良く、また並行して実行

しても良い。また、登録した顔が画面内にいることが一度検出されたら、その後は登録者 検出を省略しても良い。一般に顔認証は処理に時間がかかるためである。

## [0027]

このように、撮影タイミングの決定に、あらかじめ登録した顔が画像中にいることを条 件とすることで、登録者が画像中に現れる前に他の被写体が静止した場合であっても撮影 を行わず、登録者が画像中に現れてから撮影を行うことが可能となる。

# [0028]

また、本発明における人物静止判定部は、以下のように構成されても良い。即ち、人物 静止判定の対象となる画像の領域(以下「人物静止判定領域」という)を設定する判定領 域設定部を設けるとよい。人物静止判定領域外で、画像中の顔の位置に変化が生じても、 人物静止判定に影響を与えない。これは、顔検出を行う画像の領域を上記人物静止判定領 域に限定することによって可能である。または、顔検出は画像全体に対して行い、人物静 止判定部はその顔検出結果のうち、上記人物静止判定領域内にある顔検出結果のみに基づ いて人物静止判定を行っても良い。

# [0029]

この人物静止判定領域は、ユーザが指定しても良く、判定領域設定部が顔検出結果に基 づいて決定しても良い。

#### [0030]

このように被写体のいる領域を人物静止判定領域とすることで、画像中に被写体以外の 動く人物がいる場合にも、被写体以外の人物の動きに関わらず、被写体が静止している時 古での掲影が可能となる。

# [ 0031 ]

本発明にかかるタイマー撮影方法においては、撮像装置が、タイマー撮影時に、画像を 順次摄像し、振像されたそれぞれの画像から顔を検出し、2以上の画像の顔検出結果に基 づいて本撮影の撮影タイミングを決定し、前記撮影タイミングで本撮影を実行する。

本発明にかかるプログラムは、タイマー撮影が可能な撮像装置に対して、画像を順次撮 **像させ、撮像されたそれぞれの画像から顔を検出させ、2以上の画像の顔検出結果に基づ** いて本撮影の撮影タイミングを決定させ、前記撮影タイミングで本撮影を実行させる。 [ 0033 ]

また、本発明は、そのようなプログラムをコンピュータ等が読み取り可能な記録媒体に 記録したものでもよい。

#### 【発明の効果】

# [0034]

本発明によれば、被写体以外の物の動きに関わらず、被写体の状態に基づいて適切な提 影タイミングでタイマー撮影を実行することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

# [0035]

次に、本発明の実施形態を、添付図面に基づいて説明する。 [0036]

#### 「第1の実施形態】

図1は、本発明の第1実施形態にかかる撮像装置1の機能ブロックを示す図である。 [0037]

摄像装置1は、振像部2、画像記録部3、顔検出部4、人物静止判定部5、入力部6、 および、制御部7から構成される。

#### 1.00381

掲像装置 1 は - 掲像部 2 で 掲像された 画像を デジタルデータとして 画像計 4 録部 3 に記録 する。すなわち、本実施形態にかかる楊像装置1は、いわゆるデジタルカメラである。デ ジタルカメラには、デジタルスチルカメラのほかに、静止画撮影機能を含むデジタルビデ オカメラや、携帯電話機やPDA (Personal Digital Assistance) やパーソナルコンビ

ュータに付属(内蔵)されたカメラも含まれる。

# [0039]

提像装置1は、連常撮影モード、連等撮影モード、タイマー撮影モード等の撮影モード を有する。撮影モードは、図示しない補助記憶装置に記憶される。通常撮影モード時は、 撮影ボタンが押された時点で、即庫に提帳の記録(本撮影)が実行される。 連写提影モー ド時は、撮影ボタンが押されている間、提像の記録が編り返し実行される。タイマー撮影 モード時は、撮影ボタンが押されると、所定の条件を満たした撮影タイミングに提像の記 銭が実行される。

# [0040]

以下、各機能部について説明する。

# [ 0041 ]

# <摄像部>

機像部2は、機像レンズ、機像ホデ、フレームメモリ、スク機構、モーク等から構成され、オートフォーカス機能を有する。機像レンズは、例えばズーム機能を実現するためのスープームルンズへ、任意の被写体に対して焦点を合わせるためのフォーカスレンズ等を含む、モータは、ズームレンズモータやフォーカスモータやシャッターモータ等を含む。機像素子としては、CCD (Charge Coppled Device) やCMOS (Complementary Metal Oxi de Semiconductor) などの光速を映像手が用いられる。

### [0042]

提像部2では、フォーカスレンズを含む撮像レンズを通して結像された画像が、撮像素子 子により電気信号に変換され、デジタル画像としてフレームメモリに格納される。 【0043】

# <画像記録部>

画像記録部3は、フラッシュメモリ、FeRAM (Ferroelectric Bandon Access Meno ry)、EPROM (Erasable Programable Read Only Memory) などの不得発性メモリや ハードディスクなどの磁気ディスクを用いて構成される。画像記録部3は、提像装置 に対して着脱可能な記録媒体を用いて構成されてもよい。本規影実行時には、提係部2に より提像されてフレームメモリに結約された画像が、画像記録部3に記録される。 [0044]

### <顔検出部>

顔検出部4は、入力された画像から人の顔を検出し、検出された顔の数や位置や大きさ等を示す情報(顔検出結果)を出力する。

#### [0045]

# < 人物静止判定部>

人物静止判定部5は、少なくとも2つの画像の顔検出結果を入力情報として取得する。 そして、人物静止判定部5は、その顔検出結果に基づいて画像中の被写体が静止している か否かの判定を行う。人物静止判定処理の詳細については後述する。 [0047]

# <入力部>

入力部6は、シャッターレリーズボタンや操作ボタン等を用いて構成される。ユーザは

、入力部6を操作することによって、概察モードの切り替え、撮影の実行等を撮像装置 1 に対して指示することができる。入力部6により検知されたユーザの入力は、制御部7に 通知される。

[0048]

<制御部>

制御部7は、上述した撮像装置1の各構成要素の制御を行う。

制御部7 【0049】

例えば、通常摄影モード時にシャッターレリーズボタンが押されると、制御部7は、直 ちに撮像部2に撮像命令を通知し画像記録部3に画像記録命令を通知する。

[0050]

また、タイマー撮影モード時にシャッターレリーズボタンが押されると、制御部7は、 所定のタイミングに、操像部2に機像命令を通知し画像記録部3に画像記録命令を通知す る。すなわち、制御部7は、本撮影のタイミングを決定し、そのタイミングに本撮影を行 う。なお、本実施形態では、タイマー制御部は人物静止判定部5と制御部7から構成され る。

[ 0051 ]

<本撮影タイミング決定処理>

次に、図2を用いて、タイマー撮影時に行われる、制御部7における本撮影タイミング の決定処理について説明する。

[0052]

ステップS101において、提像部2は画像を取得しフレームメモリに格納する。この 画像は本規影のカイミングを決定するために用いられる(以下では、この目的かために行 方規像処理のクイミングを表演とすがより、アナ規制で取得する画像の解像度は、本規影 で取得する画像の解像度と同じである必要はない。なぜならば、額検出処理を行うのに十 分な解像度があればよく、解像度が低い方が顔検出処理を否遠に行えるからである。もっ とも、アナ機影の際の解像度は、本提影での解像度と同じ解像度であっても良い。 [0053]

ステップS102において、原検出部4は、ステップS101で撮像された画像を対象 に原検出処理を行い、原検出結果を得る。前述したように、原検出結果には画像中の顔の 数、部の位置、顔の大きざか含まれる。

[0054]

ステップS103で、制御部7は、静止時間カウンタもを0にリセットする。静止時間 カウンタもは、時間の経過とともに自動的に増加する。

ステップS104において、撮像部2は再びプレ撮影を行う。

[ 0056 ]

ステップS105で、顔検出部4は、ステップS104で取得した画像を対象に顔検出 処理を行い、顔検出結果を得る。

[0057]

ステップS106において、人物静止判定部5は、プレ撮影で取得した2つの画像(以下、「第一画像」「第三画像」という)中の顔が静止しているか否かを判定する。この判定は、上述したように順検出部4によって得られる、第一画像および第二画像それぞれの順検出結果。「第二頭検出結果」という)に基づいて行われる。この人物静止判定処理の評細については、後述する。

[ 0058 ]

ステップS107において、第一画像と第二画像間で顔が静止していないと判定された ときは、ステップS103に戻り、静止時間カウンタセを0にリセットして、都たに取得 した画像(頭)を用いて人物静止判定処理を行う。この際、それまでの第二画像を第一画 像として扱い、新たに取得した画像を第二画像として扱う。ステップS107で顔が静止 していると判定されるまで、ステップS103からステップS106の理理が繰り返され る。静止していると判定された場合は、静止時間カウンタもをそのままの状態で、処理は ステップS108に進む。したがって、静止時間カウンタもは画像中の顔が静止している 時間の長さを表すことになる。

### [0059]

ステップS108において、静止時間カウンタもと所定時間アとか比較される。静止時間カウンタしが所定時間下以下であれば、ステップS104に戻り、新たに取得した画像(顔)を用いて人物計止甲定処理を行う。ステップS108で、静止時間カウンタもが所定時間下を越えるまで、この処理が落り返される。静止時間カウンタもが所定時間下を超えるまで、この処理が落り返される。静止時間カウンタもが所定時間で超えた場合は、処理なステップS109に進む。したがって、画像中の顔の静止時間が所定時間下を超える場合にステップS109に進むことになる。

# [0060]

ステップS 109において、本撮影が実行される。すなわち、撮像部2により取得された画像が、画像記録部3に記録される。

# [0061]

以上述べた処理により、本撮影のタイミングを決定し、本撮影の画像を取得することが できる。

# [0062]

# <人物静止判定処理>

以下、図3を用いて、図2のステップS106における、人物静止判定部5が行う人物 静止判定処理について詳細に説明する。

# [0063]

まず、ステップS201で、第一顧検出結果および第二顧検出結果の顧の数が比較される。顔の数が一致し、かつ、顔の数が1以上であれば、ステップS202に進み処理が続 でされる。頭の数が一致しないか、一致しても顔の数が0であれば、ステップS205に 進み、面像中の顔が静止していないと判定して、処理を終わる。

#### E0064

ステップ 820 2で、第一順検出結果もよび第二額検出結果の顔の位置が比較される。 頭の位置は画像上の産標で表されているものとする。なお、顔の位置は、顔の外接する矩 形の各項点や顔に外接する矩形の中心や顔の輪郭などにより特定される。また、顔の位置 は、目や鼻などの顔の器官の位置により特定されても良い。両顔検出結果の顔の位置の差 が所定距離以内であれば、ステップ 820 3に進み処理が終行される。顔の位置の差が所 定距離より大きければ、ステップ 820 5に進み、画像中の顔が静止していないと判定し て、処理を終わる。

# [0065]

被写体が完全に静止することは期待できないので、顔の位置が完全一致することを静止 の条件とすると、なかなか静止と判定されないという問題が起きる。このように、顔の位 窓の差が所ر距離以内であれば静止していると判断することにより、この問題点を解消し て、被写体が引取ぎ神止した状態で本樹影を行うことが可能となる。

# [0066]

ここで、画像中に複数の顔が含まれる場合には、第一画像中の顔と第二画像中の顔を対 応付けて、すべての顔について顔の位置の差が所定距離付てあるときに、画像中の顔が静 止していると単位することができる。第一個と第二画師における顔の対的付け方法は、 例えば、以下のように行うことができる。図4を用いて認明する。図4の左上図(第一 画像)には3人の被写体20、30、40が写っている。まず、被写体20の顔の位置は 次のように決定される。被写体20の顔の領域を、顔に外接する顔矩形21で表す。そして、被写体20の顔の位置は顔矩形21の中心22で決定される。被写体30、40につ いても同様に、顔矩形31、41の中心32、42が頭の位置となる。また、図4の右上 図(第二画像)の被写体50、60、70についても同様である。そして、第一画像に含 まれる顔矩形21、31、41と、巻二画像に含まれる顔矩形31、61、71を任意に まれる顔矩形21、31、41と、巻二画像に含まれる顔矩形1、61、71を任意に まれる顔矩形21、31、41と、第二画像に含まれる顔矩形51、61、71を任意に まれる面矩形21、額の位置の差の結晶を必める。図40下区では、顔矩形21と顔距移51、61、71を任意に 超更邦3 1 と 御更再6 1、 顔更再4 1 と顔更邦7 1 かそれぞれ対応付けられている。 顔の 位置の差の総和は、中心2 2 と中心5 2 の推離、中心3 2 と中心6 2 の推離、中心4 2 と 中心7 2 の連離の和で求められる。そして、すべての顔の組み合わせについて顔の位置の 差の総和を求め、この和が最小となる顔の組み合わせを人物静止判定処理で使用する。 【0067】

第一画像の顔と第二画像の顔との対応付けは、また、顔認証技術を用いて行っても良い 。すなわち、顔候出処理から得られた顔矩形の内部頑賊または内部領域とその周辺領域か ら特徴量を抽出し、それに基づいて、第一画像と第二画像から同一人物を決定し、その同 一人物の顔を対応付けても良い。

# [0068]

また、第一両條の顔と第二両像の顔との対応付けを行わないで両像中の顔が静止しているか判定することもできる。すなわち、第一両像、窓上崎能それぞれについて、加位筐の重心を建め、第一両像を指っ二両線における重心の位置の充が、所定距離に対できるか否かによって画像中の顔が静止しているか否かを判定することができる。図4を例に認明すると、第一両像の顔の中心22、32、42の重心と、第二両像における顔の中心52、62、72の距のの能能が所定確定因と対かかによって判定が行れれる。

#### [ 0069 ]

さらに、人物剤上料定部5が、割が剤止しているか否かの料定の関係となる上記所定距離を、判定の対象となる原ごとに要化させることも有ましい。具体的には、所定解離を、判定対象の側の大きく(顔サイズ)に応じて大きくする。一般に、顔サイズが大きいほど、その顔は損像投資」から近い資産にある。そして、顔がある距離を動いたときに、損像装置 1からが1924、画像では一次での関係がして同一の関値を用いた場合、関値が小さければ損像装置 1からの無限は大き、関係対して同一の関値を用いた場合、関値が小さければ損像装置 1から違い顔が大きく動いても静止と判定されて進分という関係が生き、そこで、顔ケイズに応じて温度所定能能を大きくすることで、この問題を解析することができる。より具体的には、人物剤上判定部大多の新、各種に対応する上記が定能能を大きくずることで、この問題を解析することができる。より具体的には、人物剤上判定部よる。

#### [ 0070 ]

図3のフローチャートの説明に戻る。ステッアS203で、第一願検出結果及び第二願 検出結果の題の大きさが比較される。題の大きさは両能上に占める画素教女どで表すこと ができる。頭の大きさの変化は、主に技写体と提像装置」の距離が変化したことにより生 じる。つまり、顔の大きさを人物静止判定の基準として用いることで、被写体と提像装置 1との距離が変化しないことを静止の条件とすることが可能となる。両随棒出結果の頭の 大きさの恋差が度征以内であれば、ステップS204に逃み、両値中の節が非止している と判定され、処理を終わる。両頑棒出結果の顔の大きさの遊が所定値よりも大きければ、 ステップS205に進み、画像中の顔が静止していないと判定して、処理を終わる。 [0071]

ここで、画像中に複数の顔が含まれる場合には、ステップS202で述べた方法により、第一画像と第二画像中の顔の対応付けを行うことで、顔の大きさの比較が可能である。 [0072]

なお、本実施形態においてはステップS201〜S203からの処理をこの順序で行っ ているが、必ずしもその必要はなく、処理の順序を入れ替えても良い。また、顔の位置変 化の判定(S202)の分行っても良い。

#### [ 0073 ]

また、この人物静止判定処理において、顔サイズが小さい顔については、判定の対象と しないことも可能である。例えば、あらかじめ定められた開催よりも小さい顔を除外した り、画像中の最も大きい顔に対するサイズ比があらかじめ定められた関値よりも小さい顔 を除外したりまればよい。画像上で顔サイズが小さい顔は、通行人など、優勢者が趨勢を 意図した対象ではないことが多い。したがって、顔サイズが小さい顔は、人物静止判定の対 象から除くことで、より良好な本撮影のタイミングを実行することが可能となる。 【0074】

以上述べたように、本実触形態では、タイマー撮影を行う際に画像中の顔の数や位置や 大きさの時間的な状態変化に基づいて本撮影タイミングを決定することにより、彼写体が 全員静止した状態で本撮影を実行することが可能となる。 [0075]

また、木実施形態では、被写体の顔を利用して本極影タイミングを決定しているので、 提影領域内で、被写体以外の物体が移動しても、それを被写体の移動と説認識することがな くなる。例えば、被写体の背景に動く車両などがある場合でも、良好な本撮影の実行が可能となる。 (2076)

「第2の実施形態]

本発明の第2の実施形態では、図2のフローチャート中のステップS106における人 物静止門定処理において、顔検出結果に含まれる顔の向きにも注目して人物静止門定処理 を行う。 [0077]

頭の向きを検出するには、以下の文献に記載の方法がある。すなわち、顔検出部4は、まず、6種類の衝要素(両目、両層、鼻孔、口)の鉄構を抽出し、それぞれについて顔要素らしさを集付する。次に、顔検出部4は、一般化ハン交換を用いて顔の鉄構雑塊を特定し、弛緩法を用いて顔の幾何学的関係を満たす顔特徴の組み合わせを顔として検出する。例えば、左向きの顔モデルに当てはまればその顔の向きを右向きを持定し、右向きの顔モデルに当てはまればその顔の向きを右のきと特定する。また、正面向きの顔モデルに当てはまる場合には、顔の輪郭に対する両目の位置から顔の方向を特定する。

荒木枯一、島田仲敬、白井良明、"背景と顔の方向に依在しない顔の検出と顔方向の推定"、(富学技術、PRM2001-217、pp.87-94(2002-01)、インターネット
□ http://www-cv.mech.eng.osaka-u.ac.jp//araki/research2/PRM2002Jan.pdf>
[0079]

以下、図5のフローチャートを用いて人物静止判定処理について説明する。ステップS 301~S303は、図3のステップS201~S203と同様である。 【0080】

ステップ8304で、人物静止判定部5は、第二顔検出結果の顔が正面を向いているか 否かの判定を行う。ここで、顔が発名に正面を向いていることを条件とする必要はなく、 所定の範囲内であれば正面を向いていると判定する。顔が正面を向いている場合は、ステ ップ8305に進み、画像中の顔が静止していると判定されて処理を終わる。顔が正面を 向いていない場合は、ステップ8306に進み、画像中の顔が静止していないと判定して 処理を終わる。

[ 0081 ]

画像中に複数の個が含まれる場合には、すべての個が正面を向くことを静止の条件とす &必要はなく、所定の割合の顔が正面を向いていれば静止と判定することもできる。また 、その際に画像中央の個式と集み付けをして、判定することも可能である。

本実施形態によると、被写体が静止しただけではなく、さらに被写体が正面を向いた状態で本場影を行うことができる。

[ 0083 ]

「第3の実施形態]

本発明の第3の実施形態では、図2のフローチャート中のステップS106における人 物静止射定処理において、画像中の顔の数があらかじめ設定した人数(以下、「設定人数 」という)と等しいことをさらに条件として加えて人物静止判定処理を行う。 【0084】 人物静止判定部5は、撮影対像の人数を認定する手段を有する。具体的には、入力第6 を通じてユーザから撮影対象の人数を設定する命令を検知したときに、人物静止判定部5 は、その人数を図示しない補助記憶装置に記憶する。

#### [0085]

以下、図6のフローチャートを用いて、図2のステップS106における人物静止判定 処理について説明する。

# [ 0086 ]

ステップS401で、人物静止判定部5は、第二顔検出結果における顔の数が、補助記憶装置に設定された登録人数と等しいか判定する。顔の数が設定人数と一致する場合には、ステップS402に進み、処理を終行する。顔の数が設定人数と一致しない場合には、ステップS406に進み、画像中の顔言静止していないと判定して処理を終わる。【0087】

ステップS402〜S404の処理は、図3におけるステップS201〜S203の処理とそれぞれ同様である。

#### [ 0088 ]

本実能形態によると、被写体が静止しただけではなく、さらに指定した設定人数が画像 内にいるときに本撮影を行うことができるという効果がある。例えば、被写体がら入いて そのうちの1人が提影者になる場合、設定人数を5人にセットしておく、撮影者がタイ マー撮影を開始する際に、精図内には4人の被写体しかいない。この間は設定人数の5人 と一致しないので、たとえその4人が静止しても本題彰は実行されない。そして、撮影者 が構図内に移動すると、精図内の人数が設定人数の5人と等しくなるので、5人が静止し た時点で本機能が実行される。このように、撮影者が構図内に移動する前に残りの被写体 が実行される。

#### [0089]

### 「第4の実施形態]

図7は、木発明の第4の実施形態にかかる損儀装置1の機能プロックを示す図である。 機像部2、画像記録部3、 顕検出部4、人物静止判定部5、入力部6は、第1実施形態の 各部と同様である。

### [0090]

登録者検出部8は、入力された画像中にあらかじめ登録した顔が存在するか手かを検出 または、ユーザからの順登録命令を入力能のが放出したとき、提像部2により担像した面 傷の頭の特徴をを混ける事により行われる。頭の特徴をとは、顔画像から個人を特定す あための情報で、目や鼻などの特徴点の位置関係や、特徴点近辺での漂淡礁の照性と方 向性などが用いられる。なお、複数の顔が登録者記憶部のに記憶されても良い。登録者は 出処理では、入力された画像中に存在する顔の特徴を計能し、あらかじめ登録された顔 の特徴を上批較する。そして、登録した配と一致する特徴を持つ顔が画像中にあか否 かによって、登録した。できまり、変数を かによって、登録した。できまりを 像中に存在する顔の領域を高速に特定できるように、顔像出部4から顔の領域を情報とし できた頭側が無数を受けなる。として、2000年にあれる。登録者検出部8は、 の作の作を含まる種の領域を高速に特定できるように、顔像出部4から顔の領域を情報とし できた頭側を指数と受け収るより機能となける良い。

#### [ 0091 ]

制開語7は、タイマー撮影モード時に撮影命令を入力部6から受けると、本撮影タイミ ンで決定が決定が決定処理について、図8のフローチャートを用いて説 明する。

# [0092]

ステップS501 $\sim$ S507 $\bar{g}$ での処理は、図2におけるステップS101 $\sim$ S107 $\phi$ 0処理とそれぞれ同様である。

# [0093]

ステップS508で、登録者検出部8は第二画像中に存在する顔の特徴量を抽出する。

この際、登録者検出部8は、第二顔検出結果に含まれる画像中の顔の領域を利用して、そ の領域内から特徴量の抽出を行う。

#### [0094]

ステップS509で、第二両像中の顔の特徴量と、登録者記憶部9に記憶されたあらか とめ登録された顔の特徴量を比較して、第二画像中にあらかじめ登録された顔が存在する か刊定を行う。

#### [ 0095 ]

ステップS510で、画像中にあらかじめ登録した顔が存在した場合は、ステップS508に進む、画像中にあらかじめ登録した顔が存在しない場合は、ステップS503に戻る。

# [0096]

ステップS511及びステップS512は、図2におけるステップS108及びステップS109とそれぞれ同様である。

#### [0097]

本実施形態によると、被写体が静止しただけではなく、さらに指定した人物が両像内に いるときに本題影を行うことができるという効果がある。これは、例えば、摄影者自身が 被写体となる場合に、摄影者が摄影領域に入った状態で本撮影を行うことができるという 効果がある。

#### [ 0098 ]

なお、登録者物出処理は、人物静止判定処理の後に行う必要はない。ただし、一般に登 緒者検出処理は処理に時間がかかるため、なるべく処理を行わないように構成されること が好ましい。また、登録者検出処理であらかじめ登録した。 、その後は登録者検出処理を省略することも可能である。

# 【0099】 「第5の実施形態]

本発明の第5の実施形態では、人物静止判定部5は、人物静止判定の対象となる画像の 領域(以下「人物静止判定領域」という)を設定する設定干段を有する。具体的には、振 保装置1が表示部を持ち、ユーザが表示部に表示された画像を見て、表示部上で人物静止 判定領域を設定するよう構成されても良い。また、人物静止判定部5が、タイマー撮影起 動時に振像した画像の頑悚出結果を頭検出部4から取得し、その頑悚出結果の顔の治皮や、顔の大きさの情報に基づいて人物結上判定領域を設定しても良い。具体的には、人物静 止判定部5が、頭の治皮が所定の値以上である領域や、所定の大きさ以上の大きさの顔が ある領域を人物静・判定部域としておきなか

#### [ 0100 ]

図3のフローチャートの人物静止判定処理内の各処理において、人物静止判定部5は、 人物静止判定領域内にある頭のみを判定の対象とする。すなわち、人物静止判定部5は、 人物静止判定領域外で人物が移動していたとしても、人物静止判定領域内の人物が静止し ていれば、画像中の循が静止していると判定する。

# [0101]

図9を用いて説明する。表示都に直線80が表示されていて、その中に人物静止判定領域81が存在する。この人物静止判定領域81 に上述したように、ユーザがあらかじめ指定しても良いし、所定の大きの顔を持つ人物82~84の側の領域は外接する形態として人物静止判定部が高択しても良い。人物静止判定処理においては、人物静止判定領域81内の人物82~84を対象に判定を行う。すなわち、人物静止判定領域81外の人物85~87が静止していなくても、画像中の顔が静止していると判定され、本描影が実行される。

# F01023

本実施形態によると、人物静止判定領域外での人物の動きに関わらず、人物静止判定領域内の人物が静止した状態で本撮影を行うことが可能となる。これは、被写体の背後に通行人などがいる場合などに特に有効である。

# [0103]

なお、図2のフローチャート中のステップS102およびS105における開始出処理 において、原原出の対象となる画像の領域を上記人物資止判定領域としても良い、なぜを らば、人物資止判定が人物資止判定領域内の人物だけにより決定されることに変わりはな いからである。原始出の対象となる画像の領域を限定することで、高速に顕複出処理を行 うことが可能となる。

## 【図面の簡単な説明】

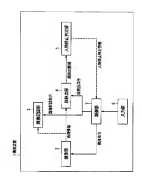
[0104]

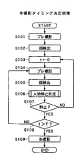
- 【図1】撮像装置の機能ブロックを示す図である。
- 【図2】タイマー撮影時の本撮影タイミング決定処理を示すフローチャートである。
- 【図3】人物静止判定部の人物静止判定処理の例を示すフローチャートである。
- 【図4】画像中に複数の顔がある場合の顔の対応付けの例を示す図である。
- 【図5】人物静止判定部の人物静止判定処理の例を示すフローチャートである。
- 【図6】人物静止判定部の人物静止判定処理の例を示すフローチャートである。
- 【図7】撮像装置の機能プロックを示す図である。
- 【図8】タイマー撮影時の本撮影タイミング決定処理を示すフローチャートである。
- 【図9】人物静止判定領域の例を示す図である。
- 【符号の説明】

# [0105]

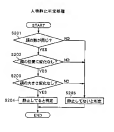
- 1 摄像装置 2 摄像部 3 画像記錄部
- 4 顔検出部
- 5 人物静止判定部
- 6 入力部
- 7 制御部8 登録者検出部
- 登録者記憶部
- 20,30,40,50,60,70 被写体 21,31,41,51,61,71 顔矩形 22,32,42,52,62,72 顔の中心
- 80 画像の領域
- 8.1 人物静止判定領域
- 82, 83, 84, 85, 86, 87 人物



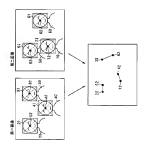




# 【図3】

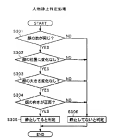


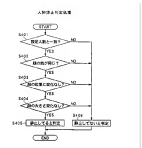
# 【図4】

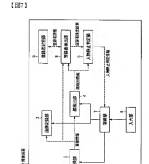


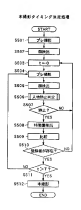
【図8】

[35]









# 【図9】



F ターム(参考) 5C122 DAO4 EAO6 EA69 FA15 FH12 FH14 HB01 HB05